

Ecole Thématique "De la Physique au Détecteur" - du 24 au 29 novembre 2024 - Fréjus

24 Nov.	Après-midi	Arrivée des participants
	20:00	Dîner

Lundi 25 Novembre	8:25 8:30	Présentation de l'école De la Physique au Détecteur 2021	
	8:30 10:30	Introduction à la Physique moderne: Mécanique quantique, Relativité	I. Deloncle et N. Morange (IJCLab)
	Café (15mins)		
	10:45 12:15	Physique des particules (1/4: 1h30/4h)	Elisabeth Petit (CCPM)
	12:30 Déjeuner		
	15:45 17:00	Astrophysique et cosmologie (1/3: 1h15/3h30)	Mickaël Rigault (IPNL)
	Café (15mins)		
	17:15 18:15	Analyse de données (1/3: 1h/3h30)	Nicolas Morange (IJCLab)
	18:15 19:45	Physique nucléaire (1/3: 1h30/4h)	Marine Vandebrouck (CEA/IRFU DPhN)
	20:00 Apéritif et dîner		

Mardi 26 Novembre	8:30 10:00	Astrophysique et neutrinos (1/3: 1h30/3h30)	Sonia El Hedri (APC)
	10:00 11:00	Physique des particules (2/4: 2h30/4h)	Elisabeth Petit (CCPM)
	Café (15mins)		
	11:15 12:30	Astrophysique et cosmologie (2/3: 2h30/3h30)	Mickaël Rigault (IPNL)
	12:45 Déjeuner		
	16:00 17:15	Conception de détecteurs (1/3: 1h15/3h30)	Philippe Schune (CEA Irfu)
	Café (15mins)		
	17:30 18:45	Physique nucléaire (2/3: 2h45/4h)	Marine Vandebrouck (CEA/IRFU DphN)
	18:45 19:45	Astrophysique et cosmologie (3/3: 3h30)	Mickaël Rigault (IPNL)
	20:00 Dîner		

Mercredi 27 Novembre	8:15 9:15	Physique des ions lourds ultrarelativistes (1/3: 1h/3h)	Cynthia Hadjidakis (IJCLab)
	9:15 10:15	Astrophysique et neutrinos (2/3: 2h30/3h30)	Sonia El Hedri (APC)
	Café (15mins)		
	10:30 11:15	Physique des particules (3/4: 3h15/4h)	Elisabeth Petit (CCPM)
	11:15 12:30	Physique nucléaire (3/3: 4h/4h)	Marine Vandebrouck (CEA/IRFU DphN)
	12:45 Déjeuner		
	16:15 17:15	Aval du cycle nucléaire (1/2: 1h/2h)	Marc Ernout (IJCLab)
	Café (15mins)		
	17:30 18:30	Astrophysique et neutrinos (3/3: 3h30/3h30)	Sonia El Hedri (APC)
	18:30 19:30	Conception de détecteurs (2/3: 2h15/3h30)	Philippe Schune (CEA Irfu)
19:45 Dîner			

Jeudi 28 Novembre	8:45 9:30	Physique des particules (4/4: 4h)	Elisabeth Petit (CCPM)
	9:30 11:00	Analyse de données (2/3: 2h30/3h30)	Nicolas Morange (IJCLab)
	Café (15mins)		
	11:15 12:15	Aval du cycle nucléaire (2/2: 2h/2h)	Marc Ernout (IJCLab)
	12:30 Déjeuner		
	16:00 17:00	Physique des ions lourds ultrarelativistes (2/3: 2h/3h)	Cynthia Hadjidakis (IJCLab)
	Café (15mins)		
	17:15 18:30	Conception de détecteurs (3/3: 3h30)	Philippe Schune (CEA Irfu)
	18:30 19:30	Imagerie biomédicale - physique (1/2: 1h/2h)	Christian Morel (CPPM)
	19:45 Dîner		

Vendredi 29 Novembre	8:45 9:45	Physique des ions lourds ultrarelativistes (3/3: 3h/3h)	Cynthia Hadjidakis (IJCLab)
	Café (15mins)		
	10:00 11:00	Analyse données (3/3: 3h30/3h30)	Nicolas Morange (IJCLab)
	11:00 12:00	Imagerie biomédicale - physique (2/2: 2h)	Christian Morel (CPPM)
	12:15 Déjeuner		
	Départ des participants		